

**Mosa Gruppo elettrogeno trifase diesel con AVR GE 40 YSX
Stage 5 CF0T8051**

Cod. **GE 40 YSX-5**



DESCRIZIONE

Mosa Gruppo elettrogeno trifase diesel con AVR GE 40 YSX Stage 5 CF0T8051

Gruppo elettrogeno Diesel YANMAR 4TNV98C - Alternatore sincrono trifase - Raffreddato ad acqua
POTENZE NOMINALI D'USCITA TRIFASE

Potenza trifase Stand-by: 38 kVA (30.4 kW)/ 400V / 54.8A

Potenza trifase PRP: 34 kVA (27.2 kW)/ 400V / 49A

Frequenza: 50 Hz

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 150 lt. / 350 lt.

Autonomia (75% di PRP): 17 h / 59 h (350lt)

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 90 dB(A) (65 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)

Peso a secco: 975 Kg / 1165 Kg (350lt)

Dimensioni (LxWxH): 2050x900x1415 mm / 2050x900x1725 mm (350lt)

Di Serie:

Tasche laterali antiribaltamento per la movimentazione con muletti

Gancio centrale di sollevamento

Basamento a tenuta

Basso livello di emissioni sonore

Sensore di livello del combustibile

Interruttore stacca-batteria

Pulsante d'emergenza

Interruttore magnetotermico generale quadripolare

Interruttore differenziale alta sensibilità 30mA

Alternatore brushless con regolazione elettronica della tensione "AVR" a sensing trifase con impregnazione marina



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni